



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64353531**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**
 Rang po polbratih: **2/10**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 54233922**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **27.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **DE 08 13516428 WILLE**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	114	1	59	114	1	59			
	lbn dk	nm	109	0	65	109	0	65			
	Meso indeks dea	nm	100	0	55	100	0	55			
	Fitnes indeks dea	ok	110	0	61	110	0	61			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	3	-13	58	3	-13	58			
	Kg maščob dk	nm	16.3	-0.9	65	16.3	-0.9	65	0	0	
	Kg beljakovin dk	nm	9	-0.2	54	9	-0.2	54	0	0	
	% maščob dk	nm	0.22	0	65	0.22	0	65	0	0	
	% beljakovin dk	nm	0.12	0	54	0.12	0	54	0	0	
3.Meso	Neto prirast	nm	105	1	58	105	1	58			
	Randma dea	nm	93	0	51	93	0	51			
	Konformacija trupa dea	nm	105	0	57	105	0	57			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	110	1	63	110	1	63			
	Perzistenca dea	nm	99	4	65	99	4	65			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	112	1	65	112	1	65			
	Somatske celice	nm	112	1	63	112	1	63			
	Iztok mleka 1-5	nm	100	0	64	100	0	64			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	102	-3	39	102	-3	39			
	Potek tel.(pat.)	nm	100	0	54	100	0	54			
	Potek tel.(mat.)	nm	104	0	47	104	0	47			
	961	nm	107	1	47	107	1	47			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	95	0	64	95	0	64			
	Omišičenost	nm	106	0	59	106	0	59			
	Noge točke	nm	103	0	53	103	0	53			
	Vime točke	nm	116	0	60	116	0	60			
	Višina križa	nm	93	0	65	93	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	96	0	62	96	0	62			
	Sednična širina	nm	106	0	61	106	0	61			
	Globina telesa	nm	95	1	60	95	1	60			
	Nagib križa	nm	98	2	61	98	2	61			
	Skočni sklep	nm	96	-2	59	96	-2	59			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	91	0	58	91	0	58			
	Bicljji	nm	103	-1	59	103	-1	59			
	Parklji	nm	112	1	50	112	1	50			
	Dolžina vimena	nm	105	1	60	105	1	60			
Dolž. vimena zadaj dea	nm	102	0	60	102	0	60				



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 64353531**
 Datum sprejema vzorca: **01.06.2016**
 Oče: **DE 09 42327341 RAUHERKUL**
 Rang po polbratih: **2/10**

Spol: **M**
 Datum izračuna gPV (DEA): **01.08.2016**
 Mati: **SVN 54233922**
 MG: **AA pp***

Datum rojstva: **27.07.2015**
 Datum objave gPV (BF): **09.08.2016**
 Materin oče: **DE 08 13516428 WILLE**
 Imetnik: **900000**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	106	-2	56	106	-2	56			
	Centralna vez	nm	114	0	57	114	0	57			
	Globina vimena	nm	106	0	62	106	0	62			
	Dolžina seskov	nm	92	0	64	92	0	64			
	Debelina seskov	nm	94	-1	62	94	-1	62			
	Nam.zadnjih seskov	nm	107	0	62	107	0	62			
	Nam.prednjih seskov	nm	109	-1	62	109	-1	62			
	Čistost vimena	nm	107	1	61	107	1	61			

LEGENDA:

PDG = status pedigreeja živali

- nm - nepoznana mati v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- no - nepoznan oče v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznan oče in mati ali nedostopna klasična PV za oba prednika

PV = standardizirana plemenska vrednost (PV12) / op.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1608 in 1607

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

MG = MonoGenske lastnosti

- tip 1 genski defekti: nosilec defekta (+-) / izražen defekt (-)

- tip 2 genske značilnosti

- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi